CAMERA CAPABLE OF RECORDING AND REPRODUCING VIDEO AND AUDIO SIGNAL

Publication number: JP2280484 (A) Publication date: 1990-11-16

Inventor(s): TANABE HIDEKI; TANIGUCHI NOBUYUKI; TANAKA YOSHITO; TANAKA

YOSHIHRO; NAKAMURA KENJI ÷

Applicant(s):

Classification: - international:

H04N5/781; G11B20/02; H04N5/225; H04N5/765; H04N5/91; H04N5/781;

G11B20/02; H04N5/225; H04N5/765; H04N5/91; (IPC1-7); G11B20/02; H04N5/225;

H04N5/781: H04N5/91

MINOLTA CAMERA KK +

- European:

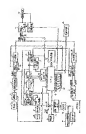
Application number: JP19890102985 19890420

PURPOSE:To reproduce the environment at pickup

Priority number(s): JP19890102985 19890420

Abstract of JP 2280484 (A)

sufficiently in the case of reproduction by storing an audio signal into an audio memory while the consecutive shot mode is set to apply fast pickup, recording the stored audio signal onto a recording medium corresponding to the consecutive shot video signal and reproducing the consecutive video signal and the audio signal during consecutive shot simultaneously. CONSTITUTION: The camera is provided with a means 30 setting the consecutive shot mode recording plural patterns of video signals onto a recording medium consecutively, an audio memory 6 storing the audio signal during operation in the consecutive mode and a means recording the audio signal stored in the audio memory 6 corresponding to the video signal subject to consecutive shot. Thus, the audio signal during consecutive shot recording consecutively the video signal is also stored, the video signal for plural patterns is recorded for the audio recording with a comparatively long time and the recording and reproduction of the video and audio signal reproducing sufficiently the environmental condition during the consecutive shot are attained.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

1 of 1 1/20/2010 12:54 PM

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全20頁)

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-280484

@Int. Cl. 5 識別記号 宁内整理番号 @公開 平成2年(1990)11月16日 H 04 N 5/91 20/02 RQ 7734-5C 7736-5D G 11 B H 04 N 5/225 8942-5C ×

60発明の名称 映像および音声の記録・再生可能なカメラ

②特 頭 平1-102985

@H. 願 平1(1989)4月20日

62発明者 Ħ 漆 英樹 大阪府大阪市中央区安十町2丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタカメラ株式会社内

加発 明 者 谷 信 行 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

ミノルタカメラ株式会社内 @発明者 H 中 粪 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

ミノルタカメラ株式会社内 勿出 願 人 ミノルタカメラ株式会 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

30代 理 人 弁理士 板谷 康夫 最終百に締く

> 明細書 [従来の技術]

1. 発明の名称 静止画を磁気媒体に記録する電子スチルカメラ 映像および音声の記録・再生可能なカメラ は、その根格ト、磁気軽体の1トラックに約ち、

2 . 特許請求の範囲 10.20秒の1つを選択して音声を記録するこ (1) 記録媒体に映像信号お上び音曲信号を記録 とに決められており、また、連続する音声として し、また、この記録媒体に記録された映像および 複数のトラックに記録し、再生することも可能で

音声信号を再生するようにした映像および音声の

記録、再生可能なカメラにおいて、 そして、このような映像と音声との記録の態様 連続的に複数画面の映像を記録媒体に記録する については、対応する映像と音声とをユニット表 連写モードを設定する手段と、連写モードでの動 示し、両者を同調して再生すること(例えば特別 作中の音声を記憶させる音声メモリと、この音声 昭62-99902号公報)、隣接するトラック

メモリに記憶させた音声信号を連写した映像信号 を組として映像と音声を対応させて記録すること と対応づけて記録媒体に記録する手段とを備えた (例えば特開昭60-5472号公報)、映像信 ことを特徴とする映像および音声の記録・再生可 号と対応して音声を記録すること(例えば特開訳

能なカメラ、 58-159079号公報)、撮影レリーズ前の 3. 発明の詳細な説明 音声を1つのトラックに記録し、面後を眺望トラ

「産業トの利用分野? ックに記録し、レリーズ後の音声を別のトラック

本発明は磁気ディスク等の記録媒体に静止画映 に記録すること (例えば特問照61-81002 像信号と音声信号を記録・再生することができる 号公報)などが知られている.

カメラに関する。 [発明が解決しようとする課題] ところが、これらのいずれにあっても、1 枚の 無像に対して、連続して音声を記録することは可 能であるが、その場合、1 枚の映像に対して 天時 同の音声となり、再生したとき、画面と音声の配 似の時間差が大きく、撮影時の雰囲気を十分に伝 えることができないという問題があった。

また、音声を記録する際に、複数の映像トラックのアドレスを同時に記録しておき、音声再生中・、複数の映像トラックを原次再生するようにすること(例えば特開昭 6 2 - 2 9 6 6 8 1 号 条 報 特開昭 6 2 - 1 8 0 6 8 6 号 分 報)が知られている。しかしながら、これは、いわゆるアフレコ用の装置と再生機を前提としたものであって、遠写モードを考するカメラではない。

本発明は、上記問題点に載みなされたもので、 連続的に映像を記録する連写モードを設けると共 に、通写中の専門をも記憶させ、比較的共時間の 音声記録に複数画面の映像を記録し、選写中の雰 類気を十分に再現し得る映像および音声の記録・ 再生可能なカメラを提供することを目的とする。 [課題を解決するための手段]

なお、下記実施例では音声信号と映像信号とを 記録媒体である歴気ディスクの所定のトラックに 記録し、この記録された各トラックのNo.を対 がづけてメモリにトラックマップとして記憶させ ている。

「作用 1

上記構成によれば、遠写モードを設定して速写 を行なっている間の音声を音声メモリに記憶し、 さらに、この記憶した音声を、遠写した映像に対

あさせて記録媒体に記録し、また、連写した映像 と連写中の音声を再生することができる。 [発明の効果]

以上のように本発明によれば、連続的に複数面 面の成像を記録する連写中に録音を行ない、多く の映像に対応した比較的長時間の音声を記録・再 生することができるので、再生に激して摄影時の 雰囲気を十分に再現することが可能となる。 【実験例】

本カメラシステムのブロック構成について、第 1 図を用いて説明する。

光学系1 は記録しようとする光像を開業系2に 導入する。優像系2 は光学系1 により待られた像 電気的な映像信号に変換する。映像信号処理 と電度信号として出力する。F M 変類回路4 は映像信号を拠理 像信号処理回路3より出力された色信号およびス イッチ2 2 (SW2) で選択された河処理回路3 の出力である輝度信号、または徒逆の音声信号を M 変類して出力する。 A/Dコンパータ5は、記録時には音声処理回 器10で音声処理された音声信号が、用生時には ド州復期回路20で復開された音声信号がそいらへ 出力する、同信号をA/D交換してメモリらへ 出力する、音声メモリらはA/Dコンパータ5の 出力をタイミングジェネレータ37のタイミング 信号により記憶する。D/Aコンパータ7は音声 メモリらの依拠し出力をD/A交換して、記録時 はFM変類回路4へ、再生時は音声信号処理回路 14へ出力する。

マイク(MIC)8は、記載しようとする舎声を電気的な音声信号に変換し、同信も出力をアン で (AMP)9により増製し、高声処理回路10 に出力する。同処理回路10は、ノイズリグラション回路を含み、アンプ9の出力を処理してスイ ッチ23(SW3)を介して舞音時にA/Dコン パータラへ出力する。コントロール信号発生器1 1は、タイミングジェネレータ37のタイミング 個号によって音声信号に付加するコントロール信号を発生する。 CPU12は、本カメラシステムを制御し、週 光系35からの信報により選正な露出制御を行い、 また電源回路36の電源オン・オフ制御、ヘッド 位置制御装置18のヘッド送り指示、機像系2の 動作制御、タイミングジェネレータ37へのコント ロール信号発生のための制御信号出方、表示装 置13の制御等を行う。

表示装置13は、CPU12からの制御により 動作し、トラックNo.の点質表示、記録を一ド / 再生モードの切換え表示等をし、また録者の は終音中表示を行う。音声信号処理問點14は、 再生時にD/Aコンパータ7の出力を音声属号処理 理し、同再生音声信号をアンプ(AMP)15に より増転し、スピーカー16、に与え、6つて再 生音声を得る。

記録/再生部17は、記録時にはスイッチ25 (SW5)で選択されたFM変調回路4からの出 カをフロッピーディスクに記録するため、磁気へ ッド19に記録度号を出力1、再本時にはヘッド 19から読み出した信号をFM復誤回路20で処理できるよう変換して出力する。ヘッド位置制御数置18はCPU12の制御を受けて磁気ヘッド19は、フロッピーディスクに記録/再生部17の出力を記録し、またフロッピーディスクに記録/再生部17の出対内容を読み取って記録/再生部17へ送る。

F 所 復期回路 2 0 は、スイッチ 2 5 (SW 5) によって選択された 市生信号を 所 復期 し、色店 号と確成的 9 として、または台声信号として出力 する。映版 6 5 短短回路 2 1 は、F 所 復期回路 2 0 からの色信号出力とスイッチ 2 7 (SW 7)に より選択された輝度信号が入力されビデオ信号を 批力する。

スイッチ22〜34は各種信号を入力し、あるいは切換えるもので、詳細は後述する。 測光系 3 5はCPU12の制御により被写体の輝度を電気信号の情報としてCPU12に出力する。 電源回路の はCPU12の制御により映像信号および音声信号の名種が理問様になりかを始めする。

タイミングジェネレータ37は、CPU12の 別部によりコントロール信号発生器11、メモリ 6、A/Dコンドーク5、D/Aコンバータ70 他力する。このタイミングボータ937は音 声の時間圧観 (現生)、時間 # 様 (再生 時) を するため、記録時と再生 時では A/Dコンバータ 5と D/Aコンバータ7へ助力するタイミング値 対おびクロック信号を入換える。すなわる。記 独時にA/Dコンバータ5へ出力していたタイス ングにラタ7へ出力していたタイス ンバータ7へ出力にないイータ7へ 、またが、これが1000円 2000円 2

スイッチ22(SW2)、スイッチ27(SW7):CPU12の映像/音声モードでの状態に 応じて、映像時は映像側に、音声時は音声側に切 換えられるスイッチ

スイッチ23 (SW3)、スイッチ24 (SW

4)、スイッチ25(SW5):CPU12の記録/再生モードに応じて、記録モードでは記録間に、再生モードでは再生間に切換えられるスイッ

スイッチ 2 6 (SW 6): CPU 1 2 の記録 / 再生モードにより、記録モードでオフとし、再生 モードでオンとするスイッチ

スイッチ28(SO):主電源スイッチで、オン状態で電源オン、オフ状態で電源オンとなる スイッチ29(S1):記録モードではレリー ズスイッチ、再生モードでは再生トラックの送り

スイッチ30(Sa):記録モードでは、適写 /シングル撮影切換えスイッチ、再生モードでは、 オート/マニュアル再生切換えスイッチ

スイッチ31 (Sb):10秒録音/連続録音 /無録音のモード切換えスイッチ

スイッチ32 (Sc):記録モード/再生モー ド切換えスイッチ

スイッチ33(Sd):フロッピーの試消去防

止爪権出スイッチ

スイッチ34 (Se):フロッピーセット完了 棒出スイッチ

次に、上記構成でなるカメラシステムの動作を 第2図以降のフローチャートと共に説明する。

フローチャートにおける記号は以下の通りである。

N_O:連写可能な、または連続録音可能な連続 する空きトラックの総数

N,:連写した映像トラック数

N2:記録モード=A(後記)において音声メ モリに音声記憶を開始してから速写した映像トラックの数(10秒毎にリセットされる)

 M_1 : 再生モードにおいて、再生すべき映像の 先頭トラックNo.

M2:再生モードにおいて、連続音声再生のと きは複数の再生すべき音声トラックの先頭トラッ クNo.であり、10秒音声再生のときは再生す べき音声トラックNo.

Ma:オート再生では記録(REC)モード=

Aでの再生すべき映像トラックNo.であり、マニュアル再生では、再生すべき連続音声トラックの最後のトラックNo.

n:ヘッド位置のh₀トラックから連続してい る空きトラックの数

h₀:次にヘッド位置とすべきトラックNo。
h₁:h₀トラックから連続している空きトラック群の最初の空きトラックNo。、即ち音声トラックの対応トラックとなる映像トラックNo。

h₂: 空きトラック検索において h₀トラック から連続している空きトラック群の最後の空さト ラックNo.

以下、第2団に示したメインルーチンのフロー チャートについて説明する。

まず、初期設定としてシングル撮影モードで、 かつ音声記憶を10秒記録モードとする(#1)。 フロッピーがセットされスイッチ34(8e)が ONされていれば(#2でYES)、記録助上が が折られていないかどうかを判別し(#11)、 爪が折られている場合は再生モードにして表示技

置13に再生モードの表示をし(#14)、爪が 折られていない場合は記録モードの表示をする (#13)。

この後、フロッピーディスクの物間製込み(イニシャルロード)を行い、各トラックが映像であるか音声であるか、または堕きトラックであるかを判別し、各声が記録されているトラックについてはその音声に対応する映像トラックNo. と称す)をも認込んで、CPU12内部の配性部に1トラック事に表込んだ情報をトラックNo.に対応づけてメモリマップとして(以下、トラックマップと称す)記憶する(#3)。

この処理が終了した後、キー(スイッチ)入力 による割込の発生を持ち(#4)、その入力され たキーの種類に応じて、後述するようにS1、S a、Sb、Scのキシーケンス(ルーチン)を実 行する(#5、6、15、16、17、18、1 り)。これらキー入力に応じたルーチン処理の後、 再度、フロッピーディスクのセットが完了してい るかどうかをスイッチ34(Sc)の水管で調べ (#7)、フロッピーがセットされていない時は 電瀬回路36をオフし(#8)た後、非1へ戻っ てシーケンスを繰り返し、フロッピーがセットさ れている場合は、スイッチSOがオンかオフかを 調べてオフの場合は#20、#21を終て電源を 切り(#22)、オンの場合は電源ONのまま# 4に戻って引援おきー入力を伸つ。

ここで、第3回(a)~(f)を用いて上記多シーケンスでの護影モードによる映像トラック。 声トラックの記録順序の順巻と説明しておく。 同回において、(a)は速写/透透管甲モード (以下、RECモード=Aという)、(b)は速 写/10秒音声モード(以下、RECモードーB という)、(c)は速写/音声無しモード(以下、 形ECモード=Cという)、(d)はシングル機 影/遠鏡音声モード(以下、RECモードーDという)、(c)はシングル機影/10秒音声モート (以下、RECモードーEという)、(f)はシングル機形/10秒音声モートリングル機形/音声無しモード(以下、RECモードーレングル機形/2000年で、RECモードードの以下、RECモードードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードの以下、RECモードには、RECモードの以下、RECモードの以降を発力を表現した。 - ド = Fという)である。

また、第4図には記録時および再生時の各モードを分類したものを示している。

次に、第5図(a)~第5図(g)に基づいて

光頭トラック h_0 へヘッド19を巡ると共に、そのトラックNo・を表示する(非109)、連校する空きトラック数から連写できる映像トラックの最大数を変出して、これを N_0 とする(非110. 1111. 112. 113)。この催が頭する(非) 可能な解数となり、これを表示候置13121334445454545454545 <math>4545 <math>4545 <math>45 <math>4545 <math>45 <math>45 <math>45 <math>455 <math>455 <math>45 <math>4545 <math>45 <math>4

次いで、撮影トウック数 N_1 、 N_2 を初期化して (# 115、116)、 h_0 を h_0 を h_0 として、これを音声トラックの対応トラックとなる映像トック (以下、これを対応トラックという)とし (# 117)、マイク8から入力される音声 話号 を メモリ 6 へ込憶開始して、 9.6 砂のタイマをスタートさせ(# 50 0 (# 118)、表示装置 1 3 に音声配彙中の表示をする (# 119)。 さらに 1 や 1 や 1 で 1 で 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1 で 1 に 1

スイッナ S 1 入力によるルーチン (これを S 1 ルーナンという) (第 2 図の # 6) を 説明する。 第 5 図 (a) (b) において、スイッケ S 1 が オンすることで、まず記録モードか、再生モード かの判別をし (# 1 0 1) 、 再生モードル に 発生ルーチン (# 1 0 5) を 実行する。記録モードであれば、まず h 0 を 1 とした後、イニシャルロードで得たトラックマップを 用いて 空き・ラック検索を行い、空きトラック教 n と へッド 位置 と すべきトラック No・トラック No・トラッ

③RBCモードが通写で、かつ通写中の音声を 両時記録するモードの場合(RBCモード= A) 第5回(a)(b)において、通写ママ教を移 1コマにして(非106)、nが1より大きい、 すなわち、2トラック以上空きトラックが透視し ている部分を探して(#107、108)、その

て次のトラックへヘッド19を送ると共にトラック表示をし(#143)メインルーチンにリター

1 4 4 で N ₂ = 1 0 でない時は、スイッチ S 1 がオフされていれば(# 1 4 7 で Y E S)、R - 3 へ進んで、撮影を終了し、9.6 秒タイマが終 アするかスイッチS1が再度オンされるまで音声を記録する。スイッチS1がオフされていなければ避光満算を行い(#148)、1コマ/秒撮影となるように1砂タイマが終了するのを待って (#149)、#129以降の選写シーケンスを 引き抜き行う。

②RECモードが連写でかつ10秒音声モード の場合(RECモード=B)

第5回(a)の#121のBルーナンを第5回(c)に示す。このBルーナンがスタートすると、まず、撮影コマ敷を3コマ/ 炒をして(#201) 202)、N₀=0であれば(#203でYES)
、空きトラック教 N₀をn-1として(#200)、N₀=0であれば(#203でYES)
、空きトラックの検索をし(#204)、N₀-0でなくなれば#205に遊み、h₀トラックへヘッドを通り、トラック教 h₀の表示をする(#205)、次いで音声の対応トラック N₀・h₁を決め(#206)、測光演算(#207)を行った後、通军トラック教 N₁をリセットして

る(#209、210)。 撮影後、トラックマップに h₀トラックが映像であることを示す情報を 着き込み(#211)、トラックNo. h₀を+ 1して(#212)、1トラックハット送りを すると共に更新したトラックNo. を表示する (#213)。

さらに、選写トラック敷 N₁ を+1し(#214)、通写したトラック敷 N₁が、選写可能な上限数 N₀と一致する(#215でNo)までは、か3コマ連写となるように、選光演集をして1/3 サタイマの終了を待って(#215、#226、227、228)、#209に戻り漢字を続ける。

連写枚数 N 1 が N 0 となるか、スイッチ S 1 が オフされたとき、速写を終了し、9.6 移 タイマを スタートさせ、音声メモリ 6 への音声の記憶を開 粒し、音声記録中の表示をする (# 2 1 6 、 2 1 て、2 1 8)。 ないで、9.6 移 タイマが終了する か あるいはスイッチ S 1 が再びオフーオンされ た時、音声の記憶を中止すると共に表示を止め (#219、220、221)、音声成号の処理 をして、対応トラックデータ、REOでモード= A 以外であることの情報をコントロール成号化して する(#222)、またトラックマップには、音 声トラックであること、A以外のREOでモードで あること、対応トラック情報を書き込み(#22 3)、空きトラック検索(#224)の後、空き トラックへへッドを選ってトロを表示した後(# 225)、撮影シーケンスを終了しメインルーチンにリターンする。

③RECモードが連写モードで、かつ音声記録なしのモードの場合(RECモード=C)

第5回 (a) の#123のCルーチンを第5回 (d) に示す。このCルーチンがスタートすると、まず、選写コマ数を3コマグ秒とし(#301)、 速やトラック検集の後(#302、303)、 ホトラックの模度数 N_0 が nとして(#304)、 ヘッドを h_0 トラックへ送り h_0 を表示し(#3

05)、測光演集の後(# 3 0 6)、進写トラック数 N 1 θ 1 θ

 N_1 = N_0 となるか、スイッチS I オフとなった時は、連写を終了し、空きトラック検索の後(# 3 1 8)、ヘッドを空きトラック N_0 N_0 を表示し(# 3 1 9)、メインルーチンにリターンする。

④RBCモードが1回のレリーズ動作に対し1 トラック分の撮影をするシングルモードで、かつ 連続音声モードの場合(RECモード=D)

第5図(a)の#125のDルーチンを第5図 (e) に示す。このDルーチンがスタートすると、 まず、 N_0 をn-1として、 $N_0 = 0$ でなくなる まで空きトラック検索をして、連続録音できるト ラック数N₀を決める(#401、402、40 3)。この値より録音可能な時間を算出でき、こ れを表示装置13に表示する。次いで、hnトラ ックへヘッドを送り(#404)、以下、ト紀と 同様にして1トラック分の映像を撮影し各種デー タと共にフロッピーディスクに記録する(#40 5、406、407、408、409)。撮影シ ーケンス終了後、1トラック分へッドを送りトラ ックNo. h o を表示して(#410、411)、 9.6 秒タイマをスタートした後(#412)、音 声メモリ6に音声記憶を開始し音声記録中の表示 * # 4 1 3 . 4 1 4) .

次いで、9.6 秒タイマが終了するか(#415

でYES)、またはスイッチS1を再びオフーオンしたとき(#416でYBS)のタイミングで 舎声メモリ6への記憶を止め、音声記録中の表示を中止する(#417)。なお、録音途中に#416でスイッチS1がオフーオンとされたときは、#416一2で練音が解除されたことを刊別する録音中止フラグを立てる。#417の後、音声メモリ6の音声信号を処理し、更に、対応トラックデータ、RECモード=A以外である情報をコントロールの一格号先生料11でコントロールコード化して音声信号に付加してフロッピーディスクに記録する(#418)。

 の空きトラックト $_0$ へへッドを送りト $_0$ を表示して(#424)、メインルーチンにリターンする。 $N_1=N_0$ ではなく、かつ録音中にスイッチS1 がオフーオンされず上記フラグが立っていなければ、#410へ戻って独音を続ける。

09)、9.6 秒タイマをスタートし、音声メモリ 6への音声信号の記憶を開始し、かつ録音中の表示をする(#510、511、512)。

®RECモードがシングル撮影モードであり、 かつ音声記録無しのモードのとき(RECモード = F)

第5回 (a) の# 1 2 8の Pルーチンを 第5回 (g) に示す。この Fルーチンが スタート するとまず、トラック h_0 へへっドを 選りトラック h_0 と表示する (# 6 0 1)。 次に 測光 演算 (# 6 0 2) を終て、 機影 を行い、 処理 された 映像 ほ 号をフロッピーディスクの h_0 トラックへ 記録する (# 6 0 3)。トラックマップには h_0 トラックに 映像を記録したという 情報を 書き込み (# 6 0 4)、 空きトラック 検索 の後 (# 6 0 5)、 空きトラック h_0 へへ アドを 選り、 h_0 を表示して メインルーチンにリターンする。

次にS1ルーチンにおける再生ルーチン(#105)について、第6回、第7回(a)(b)に基づき説明する。

第6回において、最初にオート再生モードであるかどうかを判別し(#701)、オート再生モードであれば、#703以降のオート再生を実行し、オート再生でない場合はマニュアル再生モードのルーチン(#702)を実行する。

①#701でオート再生と判断された場合

現在再生中であるか判別し(#703)、現在 再生中であれば再生を停止して(#704)、メ インルーチンにリターンする。現在五年中でなけ れば、再生映像トラックの先頭トラックNo.M 1 を M 1 + 1 として更新し(#705)、 M 1 が 映像トラックとなるまでトラック検索をする (# 706、707、708)。M, が最終トラック (=50) まで来た場合は、M, を0として(# 707)、#705以下のステップを繰返す。M , が映像トラックとなれば、αを1として(#7 09)、トラックNo、M₁を表示してから(# 710)、M₁=50であればP-1へ進んで 「音無し再生」をし、M₁≠50のきは(M₁+ α) トラックが音声トラックであるかどうかをト ラックマップより検索する(#712)。(M₁ +α)トラックが音声トラックでない時はαを (α+1) として (#713), (M₁+α)> 50であるかどうかを調べ(#714)(M₁+

a)≤50であれば#711へ戻って音声トラッ

ク検索を続ける。#714で(M1+α)>50 となれば50トラックまで音声トラックがなかったことになるので、#715以降の「音無し再生」

7 1 2 で ($M_1 + \alpha$) トラックが音声であれば、そのトラックの対応トラックN α . を D_1 として (# 7 1 9) D_1 ≤ M_1 かどうかを 調べ、これがN O の時は、 ($M_1 + \alpha$) トラックは M_1 トラックの映像に対応した音声トラックでいので「音無し再生」をする。 $D_1 \le M_1$ であれば、# 7 2 1 以降の「音素り再生」をする。

「音無し再生」ではトラックM₁へヘッドを選 り映像を再生し(#715)、10秒タイマをス タートして(#716)、10秒タイマ終了後に P-2へ遊むか(#717)、あるいは割込刊別 による割込によりシーケンスを終了する(#71 8)。

「音有り再生」では M₂を (M₁ + α) として (#721)、 M₂トラックの音声信号を音声メ モリ6へ読込む (#722)、次にβを1として

初期化し(#723)、(Ma+8)トラックが 音声トラックかどうかトラックマップより検索す る (# 7 2 4) 。 (M ₂ + β) トラックが音声ト ラックの場合はRBCモード=Dのモードで撮影 された映像と音声であるので、ヘッドをMiトラ ックへ送り映像の再生を行う(#725)と同時 に、メモリ6の音声信号を再生する(#726)。 音声の再生が終了するまでの間に割込判別を行い キー入力に応じてシーケンスの継続、終了とし (#727、728)、音声再生が終了するとへ ッドを (M 2 + β) トラックへ送り、 (M 2 + β) トラックの音声信号をメモリ6に読込む(#72 9)。この間は映像の再生は中断している。 次に 8 を (8 + 1) とし (#730)、 (M2 + 8) = 51 であれば、P-2へ進みM,トラッ クの「音有り再生」を中止し、そうでない場合は 上記#724へ戻って、同様のステップを繰り返 す。こうして M 1 トラックを対応トラックとする

音声トラックが連続していればM₁トラックの映

像を繰返して再生し、同時に音声トラックを順次

再生していく。

7 2 4 で (M ₂ + β) トラックが音声トラッ クでない場合は、#732に進み、ここで上記# 725以下のシーケンスを通った後の場合即ち8 > 1 であれば、P - 2 へ進んで上記 M , トラック の「音有り再生」を中止し、 8>1でなければ、 #732-2へ進んでトラックマップ上でのMっ トラックがRECモード=Aで記録されたものか どうかを判別し、RECモード=Aでは#733 へ、RECモード=A以外では#742へ進む、 #733以降は、RECモード=Aの場合の再 生であり、音声を再生すると同時に、録音中同時 に撮影された映像を砂1コマの割合で再生してい く。まず、映像トラックNo. M gを M g として (#733)、Maを初期化し、メモリ6に読み 込んだM₂トラックの音声を再生する(#734) 。 音声の再生を開始すると同時に、ヘッドを Mg トラックへ送り、Maトラックの映像を再生し (#735)、このときトラックNo. M₃の表 示、および 1 秒タイマのスタートをする (#73

5-2、736)。1秒タイマが終了し、Maト ラックを1秒間再生すると(#737)、Maを M g + 1 として M g の更新をする (#738)。 更新した M 3 が (M 1 + α) となるまで、および キー入力による割込で再生停止となるまでは#7 35へ戻って、この動作を繰返す(#739、7 40). $M_3 = M_1 + \alpha \tau \delta h \ d M_3 + 5 \gamma \gamma d d$ 音声トラックとなるので、メモリ6の音声再生終 了を待ってP-2へ進む(#739、741)。 #742以降は、RECモード=BまたはEの 場合の音声付き再生であるので、ヘッドをM₁ト ラックへ送りトラックM₁の映像を再生する(# 742)と同時に、メモリ6の音声信号の再生を 開始する(#743)。ここで10秒タイマをス タートさせ(#744)、10秒タイマが終了す るまでキー入力の割込の有無を検知しながら待ち (#745、746)、10秒夕イマ終了後、再 度、割込判別をして(#747)、P-4に移り 次の映像再生の動作に入る。

②#701でマニュアル再生と判別された場合

#702のマニュアル再生ルーチンを第7回 (a) に示す。同図において、まず、映像トラッ クNo. M₁をM₁+1として更新し(#801) 、その後、M₁ = 51であるか否かを判別し(# (#803)、#801に戻す。すなわち、50 トラックから1トラックへ戻す。M₁=51でな ければ、#804でM,トラックが映像トラック であるか否かを判別し、M₁トラックが映像トラ ックでなければ#801ヘ戻り、M,トラックが 映像トラックの場合はトラックNo.M,を表示 して (#805)、#806へ進む。ここでM, = 50であれば、#813へ進んで音無しの映像 のみの再生をし、M ≠ 5 0 であれば、αを1とし て初期化した後(#807)、(M₁+α)トラ ックが音声トラックであるかどうかを判別し(# 808)、(M,+α)トラックが音声トラック として見い出せるまで αをα+1として (#81 (M1+α)が50を超えない範囲で、こ の判別を繰返す。判別シーケンス中に(M₁+α) が50トラックを超えた場合(#812でYES) には、M₁トラックの「音無し再生」を行う(# 813)。

 $(M_1+\alpha)$ トラックが音声トラックであれば、その対応トラックを D_1 とし(#809)、 D_1 $\leq M_1$ であるか否かを判別し(#810)、 D_1 $\leq M_1$ であれば#814以降の音布り再生を行ない、 $D_1>M_1$ であれば#813の「音無し再生」をする。

次に、#814以下の「曾有り再生」について説明する。まず、M2を(M1+a)、月を1として(#814、815)、M2+月=51として(#816でNO)、(M2+月)トラックが合声トラックであれば(#817でド \mathbb{E} \mathbb{E}

 $\{M_2+\beta\}$ トラックが音声トラックでない場合 (# 8 1 7 で N O) 、あるいは音声トラックで カってもその対応トラック D $_2$ が D $_1$ でない場合は (# 8 2 0 で N O) 、# 8 2 2 へ進み、マニュアル 再生時において 速載音声トラックの 最後のトラック N o 、としての M_3 を($M_2+\beta-1$)とす

ないで、 $M_2=M_3$ であるか否かを判別し(#823)、 $M_2=M_3$ であれば音声トラックは速機していないので、ヘッドを M_2 トラックへ送り音声メモリ6は音声信号を読込んだ後(#824)、 M_1 トラックへヘッドを送り、 M_1 トラックの映像を再生開始すると共にメモリ6の音声を再生する(#825、826)。

一方、#823で $M_2=M_3$ でなければ、第7 閉(b)に示したP-12へ進み、連続音声の再生をする。すなわち、ヘッドを M_2 トラックへ返り、メモリ6に音声信号を読み込んだ後(#82)、 M_1 トラックの映像を再生するとともにメモリ6に該込んだ

音声信号の再生を開始する(#828、829)。 メモリ6に読込んだ音声信号の再生が検丁するま で、キー入力による制込の刊列をしながら特も (#830、831)、音声の再生株了後、M₂ +M₃であるかを刊列する(#832)。ここに M₂ +M₃であれば、まだ再生すべき音声トラッ クが残っているので、映像の再生を中断し(#8 33)、M₂をM₂+1として(#834)、# 827へ戻りシーケンスを練返す。M₂ * M₃ で なけば、マニュアル再生のシーケンスを終了す

次に、第8図に示した再生ルーチン中での割込 (キー入力)判別ルーチンを説明する。

まず、主電源スイッチSOがオフであるか判別 し(#901)、SOオフであればメインルーチンのP-0へ基で、SOオフでなければ、オート 再生であるか判別し(#902)、オート再生で あれば、キー入力があった場合(#903でYE S)、スイッチSIオンによるキー入力では(# 904でYES)、オート再生モードのP-3へ 進んで再生を停止し、スイッチS1の入力でなく スイッチSaによるキー入力であれば(#905 でYES)、マニュアル再生モードP-13へ準 、オート再生からマニュアル再生に切換える。 マニュアル再生時においては、スイッチS1によ るキー入力があった場合(#907でYES)、 マニュアル再生モードのP-11へ進み、スイッ チSaによるキー入力では(#908でYES)、 再生停止(#909)の後、オート再生モードの P-4へ進み、オート再生に切換える。

次に、第9回に示したSaルーチンを説明する。 キースイッチSaが押されると、RECモード であるか判別し(#921)、RECモードで あるが判別し(#921)、RECモードで がは、次に、連写モードであるか判別し(#92 2)、連写モードの場合には、シングル撮影モードで あれば連写モードに切換える(#923)、 再生 モードの場合には、オート再生モードかどうか判 別し(#925)、オート再生であれば、マニュ アル再生モードに切換え(#926)、マニュア ル再生モードであればオート再生モードに切換え (#927)、メインルーチンにリターンする。 次に、第10回に示したSbルーチンについて お明する。

キースイッケ 8 b が押されると、凡ECモード であるか利別し(キ941)、凡ECモードでないだ。何もせずにこのルーチンを递過するが、 R E C モードであれば、常声モードが10 粉音声モードであれば、連続音声モードに助照え(非943)、10 秒音声モードであれば、連続音声モードに助照え(非943)、10 サイナードでなければ、連続音声モードであれば音声無しモードに切換え(非946)、また音声無しモードのときは10 秒音声モードに切換え(#946)、また音声無しモードのときは10 秒音声モードに切換え(#945)、メインルーチンにリターンする。

次に、第11図に示したScルーチンについて 説明する。

キースイッチScのオンにより、RECモード と再生モードの切換えが行われる。まず、ヘッド 位置のトラックNo・hgをOとし(4981)、R R B C モードであるかを料別し(4982)、R E C モードであるあるは、再生モードに切換え (4983)、定きトラックの検索(4985)、表示を育生モード用の表示に切換えて、トラックNo・hgを表示する(4986)、再生モードである場合は、R B C モードに切換え(4987)、表示装置 13 を R B C モードに切換え(4987)、空表示しても、9000、ヘッドをhgトラックトの・トgを表示し(4989)、表示装置 13 を R B C モード用の表示に切換え、トラックNo・トgを表示し(4989)、スッドをhgトラックに送り(4999)、ペッドをhgトラックに送り(4999)、ペッドをhgトラックに送り(4999)、メインルーチンにリター

次に、第12図に示した空きトラック検索ルー チンについて説明する。

まず、再生モードであるかRECモードである か判別し(#1001)、再生モードである場合は、 hoを(ho+1)としてhoを更新し(#1002)、hoトラックが空きトラックであるかどうかを

トラックマップ上の情報より利別し (# 1003)、 空きトラックであれば (# 1003でYES)、 h_0 = 5 0 となる (# 1004でYES) またっち 0 を更新して検索を続ける。トラックト h_0 が空きトラックでないことが検索されると (# 10 03 τ N O)、 検索シーケンスを終了する。また、 h_0 = 5 0 になるまで空きトラックが続けば (# 1001で YES)、フロッピーディスク全てが空きトラックであるので、再生不能であることを表示して (# 1005)、シーケンスを検丁する。 RECモードである場合は、 h_0 を h_0 + 1 と RECモードである場合は、 h_0 を h_0 + 1 と

におして一下である場合は、ng P ng + 1 を とて ng を更新し (# 1008)、 hg トラックがを トラックかどうか判別して (# 1007)、 hg = 50となる (# 1013で Y B S) か、または空きトラック検知できるまで、# 1008へ戻り、hg を 更新しながら空きトラック検索を続ける、hg = 50となった場合、空きトラックがないことにな な終本格表示をして (# 1014)、シーケンス を終すする。

h o トラックが空きトラックであれば、 h 2 を

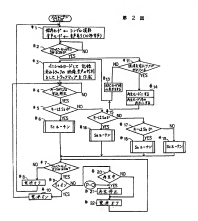
 h_0 として h_1 の初期化(# 1008)の後、空きトラックが何トラック) 連続しているか取べるため、 h_2 き h_2 + 1 として(# 1008)、 h_2 トラックでのるか利別する(# 1010で NO)、または h_2 が空きトラックでなくなるか(# 1011で Y E S)まで、 h_1 トラックの空きトラック 検索を続け、 h_2 が空きトラックでなくなるか、または h_2 できった時、 n_2 トラックでなくなるか、または h_2 できった時、 n_2 トラック n_2 の n_3 として 速旋する 空きトラック n_4 アーカル・レー・ナンに n_2 リターンナる。

4. 図面の簡単な説明

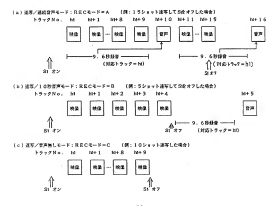
ーチンのフローキャート、第5回(e)はDルーナンのフローチャート、第5回(f)はEルーチンのフローチャート、第5回(f)はEルーチンのフローチャート、第6回は再生ルーチンのフローチャート、第7回(a)、第7回(b)はマニュアル再生ルーチンのフローチャート、第8回は第3ルーチンのフローチャート、第11回はSbルーナンのフローチャート、第12回はSbルーナンのフローチャート、第12回はSbルーチンのフローチャート、第12回はSbルーチンのフローチャート、第12回はSbルーチンのプローチャート、第12回はSbルーチンのプローチャート、第12回はSbルーチンのプローチャート、第12回はSbルーチンのプローチャート、第11回はScルーチンのプローチャート、第12回はSbルーチンのプローチャート、第12回はSbルーチンのプローチャート、第12回はSbルーチンのプローチャート、第12回はSbルーチンのプローチャート、第12回はSbルーチンのプローチャート、第12回はSbルーチンのプローチャートである。

2…振像系、8…マイク、6… 音声メモリ、1 2…CPU、17…記録/再生部、19…磁気ヘッド、30(Sa)…記録時達写/シングル撮影 切換えスイッチ。

出頭人 ミノルタカメラ株式会社 代理人 弁理士 板 谷 康 夫



第 3 図 (その1)





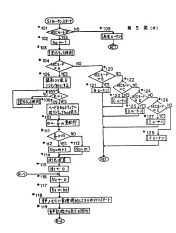


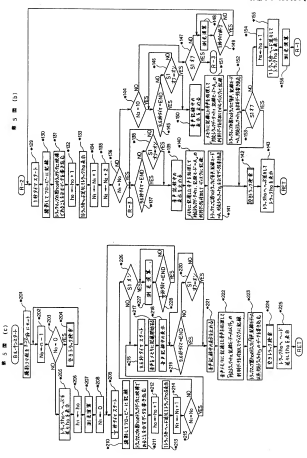
(f) シングル提彰/音声振しモード: R B C モード=ド トラックNo、 h1

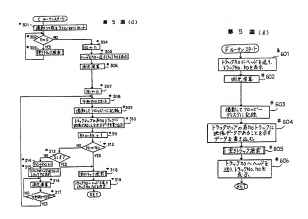
##

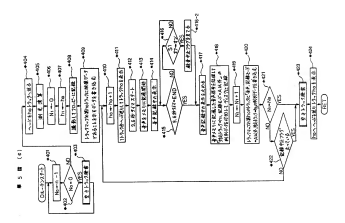


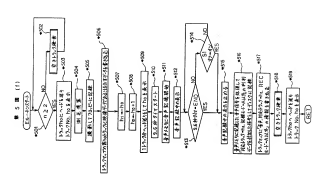
		記録時 (RECモード)	c	再件時
	近接着西モード	10秒管声モード	連続音声モード 10秒音声モード 音声記録無しモード	7.5
連続撮影(選写モード)	RECE-F	RECE-F =B	REC*-F -C	オート再生
ッングラロ形 (シングルモード)	RECELF	RECK-F =E	RECE-F =F	マニュアル再生

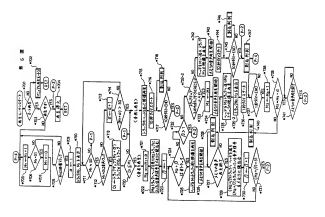


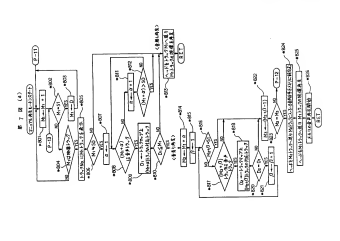


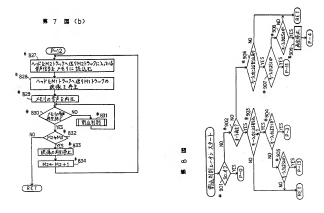


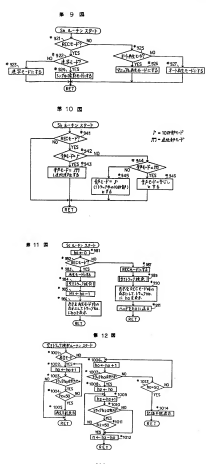












-	頁の制 nt.C 04 1	1.5	5/781		識別記号	z	庁内整理番号 7334-5C	
⑫発	明	者	Ħ	中	良	弘	大阪府大阪市中央区安土町 2 丁目 3 番13号 ミノルタカメラ株式会社内	大阪国際ビル
個発	明	者	中	村	健	=		大阪国際ビル